



# decke | wand | boden

Wohnfachmarkt

PRINTCork Boden Dekor/Holzart Ulme



# Beste Werkstoffe - ein gutes Gefühl!

zum Klicken oder Kleben immer die richtige Wahl

Damit Sie lange Freude an Ihrem Bodenbelag haben verwenden unsere Produzenten nur beste Rohstoffe und modernste Maschinen. Die Technik arbeitet aber nur deshalb so präzise, weil alle genau wissen, was sie tun.

Original UNICLIC  
Klickverbindung  
für eine langlebige  
und sichere  
Verbindung



Natürliche Kork  
Deckschicht  
Warm, Elastisch  
und Strapazierfähig



Hochwertiger  
Dekorprint.  
für beeindruckende  
Ergebnisse.



# Bei allen Fragen für Sie da.

## Wir helfen ihnen dabei Ihren Traumboden zu finden.

Bei uns bekommen Sie nicht nur Ihre Produkte. Wir bieten eine umfassende Beratung und Planung sowie eine schnelle Lieferung direkt zu Ihnen nach Hause. Alle Produkte können Sie in unserem Showroom auch gerne ansehen. Wir freuen uns auf Sie!
















360°





decke | wand | boden

Wohnfachmarkt

Ideen entwickeln, Wohnräume schaffen.

360°













## LICO HDF HOTCOATING

## LICO FLIESE / TILE HOTCOATING

|   |  |                 |  |  |
|---|--|-----------------|--|--|
|  | <b>Mass &amp; Gesamtdicke / dimensions &amp; thickness</b>   | EN 427 & EN 428 | 620 x 450 x 11 (10) mm<br>915 x 305 x 11 (10) mm<br>1235 x 200 x 11 (10) mm<br>1235 x 305 x 11 (10) mm | 620 x 450 x 6 mm<br>915 x 305 x 6 mm<br>1235 x 200 x 6 mm<br>1235 x 305 x 6 mm |
|  | <b>Klassifikation / classification</b>                       | EN 16611        | Wohnbereich 23 / Objektbereich 33<br>domestic 23 / commercial 33                                       | Wohnbereich 23 / Objektbereich 33<br>domestic 23 / commercial 33               |
|  | <b>Flächengewicht / total weight</b>                         | EN 430          | ca. 8.900 g/m²   | ca. 3.300 g/m²   |
|  | <b>Abriebverhalten / abrasion resistance</b>                 | EN 13329        | ACS  | ACS  |
|  | <b>Trittschallverbesserungsmass / impact sound reduction</b> | EN 140          | 18 dB  | 18 dB  |
|  | <b>Stuhllötleignung / effect of caistro chair</b>            | EN 425          | geeignet für Typ W / suitable for type W   | geeignet für Typ W / suitable for type W                                       |
|  | <b>Brandverhalten / reaction of fire</b>                     | EN ISO 9239-1   | Cl s1<br>Cl s1   | Cl s1<br>Cl s1   |
|  | <b>Wärmedurchgangswiderstand / thermal resistance</b>        | EN 12524        | 0,088 m² K/W   | 0,068 m² K/W   |
|  | <b>Massstabilität / dimensional stability</b>                | EN 434          | < 0,05 %   | < 0,10 %   |
|  | <b>Resteindruck / residual indentation</b>                   | EN 433          | max. 0,15 mm   | max. 0,25 mm   |
|  | <b>Lichtehtheit / lightfast</b>                              | EN 485-B02      | 7 / 8  | 7 / 8  |
|  | <b>Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals</b>       | EN 423          | Sehr gute Beständigkeit<br>very good resistance  | Sehr gute Beständigkeit<br>very good resistance                                |
|  | <b>Emissionswerte / emissions value</b>                      |                 | laut AgBB<br>in conformity with AgBB   | laut AgBB<br>in conformity with AgBB   |
|  | <b>Dickenquellung 24h / Swellness value 24h</b>              | EN 317          | < 8%   | 0 % (wasserfest / waterproof)  |
|  | <b>Stoßfestigkeit / weight resistance</b>                    | EN 51130        | 2.000 / 14 mm  | 2.000 / 14 mm  |
|  | <b>Querkzugswerte Klickverbindung / locking strenght</b>     | ISO 24334       | HDF > 450 kg/tm - kg/tm  |  |
|  | <b>Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction</b>   | EN 51130        | R10  | R10  |



LM-2700/2800



[www.klauser-angst.de/IZT176](http://www.klauser-angst.de/IZT176)

HDF 10.0 bzw. 11.0 mm



Hot Coating  
Hot Coating

Lichtehter Digital-Druck / lightfast digital print

2.0 / 3.0 mm Cork Composite > 600 kg/m³  
2.0 / 3.0 mm Cork Composite > 600 kg/m³

6.8 mm Hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Natur Faserplatte  
6.8 mm High density, moisture retardant fibre-board

1.2 mm Presskork Gegenzug  
1.2 mm Cork underlay

FLIESE / TILE 6.0 mm



Hot Coating  
Hot Coating

Lichtehter Digital-Druck / lightfast digital print

6.0 mm Cork Composite > 600 kg/m³  
6.0 mm Cork Composite > 600 kg/m³

## **PRINTCork - Für höchste Ansprüche an Komfort und Ambiente**

Dieser Natürliche Designboden aus Kork vereint die positiven Eigenschaften eines Korkbodens mit den faszinierenden Möglichkeiten modernsten Digitaldrucks.

Die Paneele im großzügigen Landhausdielen-Format verleihen dem Raum ein besonders ausdrucksstarkes Ambiente.

Authentische Holz-Optiken mit tollen Maserungen oder Ästen verstärken den natürlichen Eindruck im Zusammenspiel mit angepassten Oberflächenstruktur.

Durch unsere spezielle Inline-Prägung wird eine sichtbare und fühlbare Struktur in die Oberfläche geprägt.

Die Oberflächen-Beschichtung wird mit einem Spezialverfahren aufgetragen, wodurch ein sehr starker Abriebwiderstand erreicht wird und ein langes Bodenleben auch bei starker Beanspruchung möglich macht.

PrintKork ist nicht nur warm und leise sowie Elastisch sondern dabei auch leicht und unkompliziert zu reinigen.







Erfahren Sie mehr  
und machen Sie aus Ihrer Wohnung ein Zuhause

DOWNLOAD

decke | wand | boden  
Wohnfachmarkt

Lothar-Irle-Straße 2 | 57074 Siegen – Kaan Marienborn  
Tel.: 0271 - 77 00 10 50 | [www.decke-wand-boden.de](http://www.decke-wand-boden.de)